



SECURITE

EFFICACITE

SIMPLICITE

Détergent désinfectant formulé sans

• Mousse compacte, évite tout surplus sur les surfaces à traiter (version 750 ml). Ces formulations optimisent la compatibilité

• Le dispenseur de mousse permet une

meilleure adhérence aux surfaces à traiter. • Nombreux domaines d'application : Surfaces pouvant être en contact avec les denrées alimentaires. (pour Surfa'safe)

• Gachette rouge (spécificité du dispenseur

Formulations permettant le séchage rapide

des surfaces ou des dispositifs médicaux.

mousse 750 ml) facilite l'identification de SURFA'SAFE ou de SURFA'SAFE SH.

polymères (polycarbonate, ...).

• Spectre antimicrobien large.

• Produits prêts à l'emploi.

substance CMR, sans parfum ni alcool. • Le dispenseur de mousse compact permet de limiter la formation

d'aérosol et la volatilité des composants.

avec les matériaux, notamment à base de

INDICATIONS

Mousse détergente désinfectante, destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces.

COMPOSITION

Désinfectants (Chlorure de didécyldiméthylammonium – N° CAS 7173-51-5 -1.4 mg/g, Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide – N° CAS 27083-27-8 - 0.96 mg/g).

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide: EN 1040, EN 13727, EN 1276, EN 14561, active sur MRSA (EN 14561), active sur Mycobacterium tuberculosis (BK). Fongicide : EN 1275, EN 13624, EN 14562. Active sur HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), Rotavirus, Herpèsvirus et Influenza A NIBRG-14 [$\mathrm{H_5N_1}$]. Active sur Feline calicivirus (virus modèle de Norovirus) et Influenza virus A [H, N,]

MODE D'EMPLOI

Solution prête à l'emploi. Pulvériser directement sur les surfaces ou sur un non-tissé. Laisser sécher. Ne pas rincer.

CONDITIONNEMENTS

1568.544 12 flacons de 750 ml avec dispenseur de mousse 16 flacons pissette de 500 ml

Désinfection des dispositifs

SURFA'SAFE SH

INDICATIONS

Mousse détergente désinfectante, destinée au nettoyage et à la désinfection des dispositifs médicaux.

COMPOSITION

Chlorure de didécyldiméthylammonium, chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, tensio-actifs cationique et amphotère, agent séquestrant, excipients.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 1276, EN 14561. Actif sur MRSA : EN 14561. Actif sur Mycobacterium tuberculosis (BK). Fongicide : EN 1275, EN 13624, EN 14562. Actif sur HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), Rotavirus et Herpèsvirus. Actif sur Feline calicivirus (virus modèle de Norovirus) et sur Influenza

MODE D'EMPLOI

Solution prête à l'emploi. Appliquer sur la zone à traiter ou sur un non-tissé. Temps de contact recommandé : de 5 à 15 minutes. Le rinçage est inutile, sauf si le dispositif médical est susceptible d'être en contact avec les muqueuses

CONDITIONNEMENT

1910.544 12 flacons de 750 ml avec dispenseur de mousse

médicaux

 ϵ

